

Conseil collectif sur la production fourragère réalisé par les techniciens de la Chambre d'Agriculture 71 Outil de pilotage et d'aide à la décision pour les éleveurs

Rédaction : Véronique GILLES –veronique.gilles@sl.chambagri.fr – Amélie POULLEAU – amelie.poulléau@sl.chambagri.fr – Denis CHAPUIS – denis.chapuis@sl.chambagri.fr

Sommes des températures cumulées	200°C (base janvier) Apport d'azote	300°C- 350°C (base février) mise à l'herbe	500°C à 550 °C fin déprimage épis 5 cm	700°C-800°C fauche précoce début épiaison	1000°C foin précoce début floraison	1200°C foin moyen floraison	1400°C foin tardif médiocre début grainage	>1400 °C grainage
----------------------------------	---	--	--	---	---	-----------------------------------	---	----------------------

>300 <300

Les 200° C : Démarrage des prairies

Station	200 °AZOTE Σ tpt°cumulée base janvier	Mise à l'herbe Σ tpt°cumulée base février
Autun 300	203	117
Autun 400*	177	105
Autun 500*	154	93
Macon 200	221	136
St Symphorien de M	218	122
Saint Yan	218	130
Jalogny	199	119
Beaumont 300*	206	122
Beaumont 400	180	110
Mont St Vincent 600	168	101
Mont St Vincent 400*	221	125
Matour 400	199	117
Chalon	209	123
Varenne ST Sauveur	208	133
St Maurice les Couches	201	119

La semaine écoulée a été très douce avec un cumul de 45 à 60° suivant les zones. Les 200° sont atteints sur tous les secteurs en-dessous de 300 m. Les apports d'azote sur prairies peuvent commencer.

Toutefois, pas de précipitation car la fin de semaine s'annonce très froide, avec des retours de gelées. Les épandages d'azote, et de lisiers seront encore bien valorisés

début de semaine prochaine avec de la pluie qui s'annonce à la suite. C'est le moment de préparer ses pâtures : Les 300° devraient arriver entre les 15 et 20 mars suivant les zones.

Mise en place d'un pâturage tournant

Un bon aliment combine une forte valeur énergétique avec une concentration azotée suffisante. L'herbe pâturée rassemble tous ces avantages. Elle permet d'améliorer l'autonomie protéique de l'exploitation.

C'est une source d'économie, à condition de bien la gérer :

☞ Organisez dès maintenant votre parcellaire. Une rotation sur 28 jours au printemps, un temps de repos minimum de 21 jours entre chaque passage. Il faut au moins 4 paddocks pour ne pas dépasser 7 jours de pâture. Avec 5 paddocks = 6 jours maxi, et 6 paddocks = 5 jours... Plus vous avez de paddocks, et plus vous maîtriserez la pousse de l'herbe.

Les avantages du pâturage tournant :

- Offrir aux animaux une herbe de qualité sur la durée : Pâture entre 5 et 12 cm maxi, afin de n'avoir que des limbes (feuilles) à consommer et le moins de gaines (tiges) : Les parcelles pâturées entre 300 et 500° **risquent d'épier** si on n'y retourne pas avant les 700°.
- Diminution des coûts de concentrés (une économie de concentrés pouvant aller jusqu'à 200 kg sur des broutards initialement complémentés) : Une herbe jeune, **c'est 0.9 à 1 UF et 18 à 20 % de MAT.**
- Amélioration de la flore : Evolution très rapide liée à une meilleure valorisation de la couverture végétale et peu de surpâturage (21 j de repos).

- La possibilité de gérer les pics de pousse, en court-circuitant un ou deux paddocks.
- Des animaux plus dociles.
- Diminution du parasitisme : Evite le surpâturage.

➔ Exemple de découpe :



Source : Précurseur n° 11 avril 2020.
(Plus de détails dans les semaines à venir)

Planter des prairies sous couvert

Votre prairie est très dégradée (mousses, plus de 30 % de diverses « indésirables », moins de 30 % de graminées productives,...) : Un ressemis peut s'envisager. Le semis sous couvert permet d'accélérer la mise en place du potentiel productif de la prairie en limitant le salissement du couvert dans la phase d'installation. Cette technique de plus en plus utilisée à l'automne peut s'envisager au printemps :

➔ Elle peut être réalisée sous couvert d'une céréale de printemps ce qui permettra à la prairie d'être en place après la moisson. Le principal inconvénient est la pénalisation du rendement de la céréale.

Les étapes clés de la réussite :

- Planter à la bonne profondeur les différents couverts : Association céréales - protéagineux : 2 à 3 cm.
 - **Prairies** : 1 à 2 cm (faibles réserves des espèces fourragères).
 - Bien répartir les graines de fourragères : Semoir à faible écartement ou bottes levées.
 - Recouvrir de terre les graines de fourragères (mauvaise germination sur le sol) et bien tasser le sol après semis (rouleau denté).
- En 2 passages (risque de tassement sur les passages de roues) ou en 1 passage avec un double caisson ou en mélange des autres espèces.

Doses, dates : Voir le document joint pour plus de détails.